Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 663 650 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.05.2000 Patentblatt 2000/20 (51) Int. Cl.7: G06K 19/073, E05B 49/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.07.1995 Patentblatt 1995/29

(21) Anmeldenummer: 94118963.1

(22) Anmeldetag: 01.12.1994

(84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT

(30) Prioritāt: 14.12.1993 DE 4342641

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder: Reiner, Robert D-82008 Unterhaching (DE)

(54) Verfahren zur Zuordnung eines mobilen Datenträgers zu einer stationären Datenstation

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Authen-(57)tifikation zwischen einem mobilen Datenträger und einer stationären Datenstation erfolgt mittels eines Kryptoalgorithmus. Der mobile Datenträger weist einen ersten schützbaren Speicherbereich auf, indem bei Herstellung des mobilen Datenträgers eine Zufallszahl gespeichert wird. In einem zweiten geschützten Speicherbereich wird ein dem mobilen Datenträger zugehöriger Geheimcode eingeschrieben. Die stationäre Datenstation speichert sowohl Zufallszahl sowie individuellen Geheimcode eines jeden zugehörigen mobilen Datenträgers. Die Datenstation erkennt bei erstmaliger Benutzung eines neuen zulässigen Datenträgers diesen durch die gespeicherte Zufallszahl. Die Zulässigkeit des neuen Datenträgers wird mittels des Kryptoalgoritmus erkannt. Daraufhin wird ein neuer Geheimcode generiert und im mobilen Datenträger abgespeichert.

EP 0 663 650 A3

Printed by Xerox (UK) Business Services 2.16.7 (HRS)/3.6

BNSD00:D: <EP _____0669650A3_...>



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Human der Annekkung EP 94 11 8963

	EINSCHLÄGIGE D			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblichen	te mit Angabe, soweit erforderlich. Felie	Betrifft Antipruch	KLASSPIKATION DER AIMELDUNG (InLCLI)
A	WO 90 15211 A (TLS TE 13. Dezember 1990 (19 * Zusammenfassung; Ab * Seite 3, Zeile 8 -	1	G06K19/073 E05B49/00	
A	US 4 213 118 A (GENES 15. Juli 1980 (1980-0 * Zusammenfassung; Ab	7–15)	1	
A	US 3 761 683 A (ROGER 25. September 1973 (1 * Zusammenfassung; At * Spalte 1, Zeile 49	973-09-25)	1	
A	FR 2 507 359 A (GREY 10. Dezember 1982 (19	LAB ESTABLISHMENT) 082-12-10)		
				RECHERCHERITE SACHGEBETE (bil.CL6)
				E05B G07C B60R G07F H04L
		<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				-
Der		e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenart	Abestkilleinten der Rechesche 27. Härz 2000	و	ron, E
Y:w	DEN HAAG KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM om besonderer Bedeutung allein betrachte om besonderer Bedeutung in Verbindung en deren Veröffertlichung dereuben Kategor ochsielegischer Hintergrund ichtschriftliche Offenberung	AENTE T; der Erfändung z E: Mares Palente nsch dem Arm bit einer D: in der Armeide de L: aus anderen G	ugrunde Negendi olament, die Jed eldedistum veröff ing engelührtes E ründen engelührt	e Theorien oder Grundsätze toch enst ern oder ensicht worden ist oderment

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 94 11 8963

in diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Detei des Europäischen Patentamte am Diese Angaben dienen nur zur Untersichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-03-2000

im Recherchenbericht angeführtes Patentiokument		Deturn der Veröttentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Verötientlichung	
WO 90152	11	A	13-12-1990	KEINE	
US 42131	.18	A	15-07-1980	CA 1101513 A CH 641869 A CH 632310 A FR 2370308 A GB 1597984 A GB 1597983 A JP 53083900 A	19-05-1981 15-03-1984 30-09-1982 02-06-1978 16-09-1981 16-09-1981 24-07-1978
US 3761		A	25-09-1973	KEIKE	
FR 2507	359	A	10-12-1982	DE 3122534 C GB 2100190 A,	31-03-198 22-12-198

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : elehe Amtablatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82